

УТВЕРЖДАЮ
Начальник филиала
ООО «Газпром трансгаз Москва»
«Московское ЛПУМГ»

А.В. Касьяненко



02 апреля 2018 г.

ПАСПОРТ № ГПП-159

качества газа горючего природного за март 2018 года.

СХ

ООП

1. Паспорт распространяется на объёмы газа горючего природного, поданного в общем потоке по газопроводу **КГМО (кольцевой газопровод Московской области)** покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 1-го дня последующего месяца через газораспределительные станции (пункты): Алферово, Буньково, ГТ ТЭЦ г. Щелково, Гжель, ГРС ИЗОБЕР, ГРС-9, ГРС-47, Егорьевск, Егорьевск (новая), Икша, Ильинский Погост, Красноармейск, ГРС ООО Кроношпан «Энергия-1», Куровское 1, Куровское 2 (Давыдово), Ликино-Дулево, Ликино-Дулево (новая), Лесное, Литвиново, ННЦ - Черноголовка, Ногинск, Обухово, Орехово-Зуево, Орловский, Павловский Посад, Петровская, Пушкино, Раменское, Романтика, Северная, Софрино, Сергиев Посад, Стрелки, Фряново, Хотьково, Электрогорск, Электроугли, Электроугли-2, Южная, ГРС 38, Покров.
2. Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому классификатору продукции ОК 034-2014.
3. Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа горючего природного в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-2014, условиями договора поставки (транспортировки) и технических соглашений.
4. Результаты испытаний приведены в таблице.
Место отбора проб газа горючего природного – **ГРП Романтика**.
5. Фактическая теплота сгорания и число Воббе по п.п. 2,3 таблицы определены на основании 4-х анализов за:
- 01, 15, 22, 29 марта 2018 года – лабораторный хроматограф.

Результаты средних арифметических значений компонентного состава и физико-химических показателей газа горючего природного за месяц см. на обороте.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Средне-месячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.1-7-2008		
	метан			не норм.	96,44
	этан			не норм.	1,88
	пропан			не норм.	0,60
	изо-бутан			не норм.	0,096
	норм-бутан			не норм.	0,095
	нео-пентан			не норм.	0,0013
	изо-пентан			не норм.	0,0188
	норм-пентан			не норм.	0,0135
	гексаны + высшие углеводороды			не норм.	0,0136
	диоксид углерода			не более 2,5	0,127
	азот			не норм.	0,700
	кислород			не более 0,050	0,0077
	водород			не норм.	0,0011
гелий	не норм.	0,0112			
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,15
		ккал/м ³		не менее 7600	8156
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 – 54,50	49,81
		ккал/м ³		9840 - 13020	11896
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не норм.	0,6957
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014	не более 0,020	менее 0,010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³		не более 0,036	менее 0,010
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отсутствуют
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20060-83	ниже температуры газа	-18,5
9	при температуре газа в точке отбора пробы	°С	—	—	+1,9
10	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	3

Стандартные условия в п.п. 2-4: стандартные условия сгорания газа горючего природного – температура 25 °С, давление 101,325 кПа; стандартные условия измерений объема газа горючего природного – температура 20 °С, давление 101,325 кПа.

Значения показателей по п.п. 1-10 определены в Испытательной лаборатории газа (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515174 от 25.02.2013г.).

Инженер 1 категории



А.Е. Каклюгина

Заполняется регионгазом или филиалом ООО «Газпром межрегионгаз»

Копия паспорта выдана поставщиком _____

(наименование регионгаза или филиала ООО «Газпром межрегионгаз»)

покупателю (потребителю) _____

по его запросу

(наименование предприятия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Паспорт качества газа № ГП-159

стр. 2 из 3

Отчет лабораторного хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000»
по теплоте сгорания низшей за март 2018 года

Дата	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях по ГРП Романтика	
	МДж/м ³	ккал/м ³
01	34,16	8158
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15	34,12	8149
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22	34,16	8160
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29	34,13	8152
30		
31		

Инженер 1 категории



А.Е. Каклюгина